Index of Claims

Application	Control	No.

10/735,475

Date

Examiner

Sunray Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCGREEVY, FRANCIS T.

Art Unit

2121

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected

I Interference

Appeal Α o Objected

	. !					<u> </u>				
Cla	ım	Date							<u> </u>	
Final	Original	8/15/06	5/3/07	9/16/07						;
1	1	1	1	=						
	2		٠	•						
3		7 7	1	11						
3	5	1	1	=						
4			1	=						
5	6	1	1	=					•	
6	7	1 1 1 1 1 1	1	=				_		
7	8	1	1	=						Ш
	9	1	- V	Ŀ	_	L.	L	L	L	Ш
8	10	1	1	=			_	_		
9	11	Ϋ́	√	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
10	12	1	1	=	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
11	13	1	1	=	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
10 11 13 14 15 16 17	11 12 13 14 15 16	į	1	트	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
14	15	1	7	=	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
15	16	1		=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
16	17		٧,	=		·	_	<u> </u>	Ŀ	Н
1/	18 19	1	7	=	<u> </u>	_	-	-	_	Н
19	19	1	7	┡	<u> </u>		<u> </u>	⊢		\vdash
19	20	1		=	 	-	_	-	-	Н
20	21 22	1	7	÷	H		-	-	_	Н
21	22	7	7	٦	-	_	_	-	_	Н
22	24	1	1	-	-				-	Н
21 22 23	23 24 25	V	7	=	 		_	⊢		\vdash
24	26	V	7	=		\vdash		-	-	Н
24 25	26 27	1	1	▐▔	-	-		⊢	\vdash	Н
26	28	V	V	=	 	-	Ė	\vdash		H
	29		·	-	\vdash				-	Н
	30	1	-	-				\vdash	_	Н
	31	1	-	-			_	\vdash	_	Н
27	32	1	1	=	\vdash		Г		<u> </u>	H
28	33	1	1	Ξ			\vdash	\vdash		Н
29	34	1	1	=			Г	Г		П
	35	1	•	-						П
30	36	1	1	=						П
31	37	1	7	Ξ						
32 33	38	1	1	Ξ						
33	39	1	7	Ξ						
	40	1	-	Ŀ						
	41	1	Ŀ	Ŀ			_			
37	42	1	1	=	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
38	43	V	1	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
39	44	1	7	=	L_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
40	45	1	7	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
41	46	1	7	=	<u> </u>		<u> </u>		ļ	Щ
42	47	1	7	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
43	48	1	1	=	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
44	49	1	1	=		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
45	50	1	V	=		_	L	<u> </u>	L	L

_ <u>Ci</u>	31111					Jak	<u></u>			
Final	Original	8/15/06	5/3/07	9/16/07						
46	51	1	1	=				\vdash		
46 47 48 49 50	51 52 53	1	Ì	=	_		_	_	\vdash	-
40	52	V	Ť	=	-	\vdash	├	-	 	-
40	53				<u></u> -	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
49	54 55	1	V	=			_	<u> </u>		
50	55		1	=				_	_	
51	56 57 58	1	1	=				L_	l	
52 53	57	1	1	=						
53	58	1	1	=						
54	59	1	1	=					\vdash	
55 56	60			=			\vdash	-	-	\vdash
56	60 61 62	1	1	=	-	-	 	┢	-	\vdash
57	65	Ì	1	늘		_	_	-	\vdash	H
57	02		l '	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
58	63 64 65	1	V	=	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
59	64		V	=			_		_	<u> </u>
60	65	1	1	=						
	66	1	-	-						
	66 67	1	-	-						
	68	1	-	-						
12	69		1	=			_	Т		
12 34	70		1	╘	\vdash				-	
35	71	_	V	╘	\vdash		_	\vdash	\vdash	┝
36	72	-	Ì	Ι <u>-</u>	\vdash			-	\vdash	┝
30	72		<u> </u>	- -	┝			-	\vdash	┢
-	7.4		-	⊢	\vdash		-	\vdash	H	<u> </u>
_	74	H	_	<u> </u>	-	_			<u> </u>	┝
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		<u> </u>	 -	\vdash			\vdash	_	
<u> </u>	77		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	77		_	<u> </u>	<u> </u>					
	78				\vdash	_		_	_	_
<u></u>	79			L						
L	80									
	81									
	82 83 84					-		Ī.	_	
	83									·
	84				T			Г		<u> </u>
	85	\vdash	Т		П	_	П			
	85 86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	87	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	т	<u> </u>	 	
\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	H	\vdash	
<u> </u>	88 89	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_
 	90	\vdash	-	┝	┝	_	-	-	\vdash	\vdash
-	91	\vdash	-	┝	-		-	-	⊢	⊢
-	92	\vdash	├	<u> </u>	-	\vdash		-	 	\vdash
\vdash		-	-	-	-		_	_	<u> </u>	_
	93	-	-	 	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	95	<u> </u>		<u> </u>	L		\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	96	L	_	<u> </u>	.		_	_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	97	L			L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	oxdot	<u> </u>		_	<u>_</u>	_	<u> </u>
<u></u>	99				L			L	<u>_</u>	匚
	100									<u> </u>

CI	aim		_			Date	<u> </u>	·		
			Г	Г					Γ	
<u>8</u>	Original				1					
Final	Ē.									
_				1	١.					
	101 102 103		_		\vdash		<u> </u>	 	┝	Н
	102				\vdash					П
	103				_				\vdash	H
	104									Н
	104 105 106		_			I				Н
	106			Г	_	\vdash	\vdash			Н
	107				\vdash	\vdash				П
	107 108 109			\vdash						П
	109			Т	_	Г				П
	110					\vdash				П
	110 111						\vdash			
	112				Т	\vdash	\vdash			
	112 113 114 115 116				Г			Г		
	114								_	\neg
	115									
	116					_				
	117							_	$\overline{}$	П
	118 119 120					$\overline{}$	_			П
	119				$\overline{}$	_	\vdash	Г		
	120					Г				
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130						\vdash			
	122		_				Г			
	123	·				\Box			_	
	124	$\overline{}$								
	125									
	126									
	127									
	128									
	129					Г				
	130									
	131									
	132					Г	Г			
	133				Г					
	132 133 134									
	135									
	135 136									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145			١٠						
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									